

Dr Rousseau chirurgienne et pédiatre + Pr Cattan chirurgien adulte

On sait faire depuis 1945-50.

Il faut surveiller l'atrésie ainsi que le mode de réparation.

Une coloplastie ne vieillit pas trop bien à 20-30 ans.

A suivre par gastro

Actuellement peu d'adultes AO suivis.

Quelques cas rares de cancers à l'âge adulte.

Il faut que les adolescents aient entendus avant qu'ils doivent être suivis à l'âge adulte, pour qu'ils l'aient bien compris

Constat : moins de suivi à l'âge ado mais c'est aussi moins utile, ils en sont globalement sortis.

Pleine évolution de la connaissance de la pathologie : PNDS évoluée

Actuellement on dit fibroscopie (<adulte) tous les 2 à 5 ans

Le suivi à l'âge adulte à faire à priori tous les 5 ans

Le généraliste doit intégrer qqs éléments particuliers (par exemple réaction rapide sur pb pneumo)

Chirurgie esthétique réparatrice des cicatrices : possible à partir de 10 ans si l'enfant le réclame avec une réflexion psychologique, (on peut réduire la cicatrice, pas supprimer l'histoire)

Conseil : conserver, faites votre propre dossier médical de patient avec les documents clés, notamment CR opératoires, CR d'hospitalisation.

Vous avez le droit de demander et d'obtenir votre dossier médical.

La thoracotomie peut entraîner une scoliose : à suivre avant la puberté.

Dans l'immense majorité des cas d'AO, pas de surrisque de transmission aux descendants. Pas plus que dans la population générale, ce n'est pas transmissible. Il existe peu de pbls génétiques (5% identifiés), mais il existe des contre-exemples.

Et plus globalement les informations que j'ai tiré du WE :

- La coloplastie doit être suivie à l'âge adulte (par gastro tous les 5 ans environ)
- Qqs cas rares de cancer à l'âge adulte
- Il faut que les ados aient entendus avant qu'ils doivent être suivi à l'âge adulte, pour qu'ils l'aient bien compris.
- Le suivi à l'âge adulte à faire à priori tous les 5 ans.
- Le PNDS évoluée encore ce qui traduit encore des évolutions sur la connaissance de la pathologie AO et ses réparations.
- Pas de complications particulières hormones de croissance et AO